

LEGENDA – PRZEGRODY PIONOWE

- SW1 – ściana wewnętrzna istniejąca:
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm
– ściana ceglana istniejąca– 20-54 cm
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm

- SW2 – ściana wewnętrzna działowa:
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm
– cegła ceramiczna pełna – 12 cm
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm

- SW3 – ściana wewnętrzna działowa:
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm
– błoczek ceramiczny – 20 cm
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm

- SW4 – ściana działowa poddasza:
– płyta gipsowo-kartonowa gkf gr. 1,5cm
– ruszt z profili stalowych z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 15cm
– płyta gipsowo-kartonowa gkf gr. 1,5cm

- SW5 – ściana działowa poddasza:
– płyta gipsowo-kartonowa gkf gr. 1,5cm na
– ruszt z profili stalowych z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 15cm
– płyta osb gkf gr. 1,5cm na ruszcie z profili stalowych

- SZ1 – ściana zewnętrzna istniejąca:
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm
– ściana istniejąca – cegła ceramiczna
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm

- SZ2 – ściana zewnętrzna poddasza:
– tynk cementowo-wapienny – 2 cm
– ściana istniejąca – cegła ceramiczna
– wełna mineralna gr 10 cm
– płyta gipsowo-kartonowa gr. 1,5cm na ruszcie z profili stalowych

- SZ3 – ściana lukarny:
– szalunek drewniany
– membrana wiatrozolacyjna
– wełna mineralna gr 5 cm
– konstrukcja drewniana gr 15 cm
z wypełnieniem z wełny mineralnej gr 15 cm
– wełna mineralna gr 5 cm w grubości rusztu z profili stalowych
– membrana paroizolacyjna
– płyta gips-karton gr. 1,5cm

NR POM.	NAZWA	POMIESZCZENIA	POW. [m2]	POSADZKA
2.01	POM. POMOCNICZE		8,70	PANEL DREW.
2.02	POM. BIUROWE		17,30	PANEL DREW.
2.03	WC		4,30	PCV
2.04	KOMUNIKACJA		12,90	PANEL DREW.
2.05	POM. GOSPODARCZE		3,50	PCV
2.06	POM. BIUROWE		18,90	PANEL DREW.
2.07	POM. POMOCNICZE		8,60	PCV
2.08	KOMUNIKACJA		25,00	PANEL DREW.
RAZEM (2.01-2.08)			99,20	

OBLICZONE ZGODNIE Z PN-ISO 9836



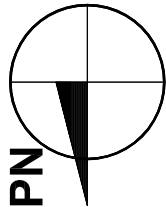
SCANY ISTNIEJĄCE



SCANY DO WYBURZENIA



UZUPELNIENIA



Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ		
	ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30–348 Kraków, tel.: 608 358 229		
Inwestor	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24–105 Baranów		
Obiekt	Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: wod.-kan., c.o., elektrycznej, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji		
Adres	Baranów, działka nr ewid: 2682, 2938, Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów		
Branża	architektura		
Faza	projekt budowlany		
Projektant	dr inż. arch. Tomasz Moskał	architektura A-02/03	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Dariusz Szporna	architektura MPOIA/025/2003	
Data	grudzień 2020		
Tytuł rysunku	rzut poddasza		
Skala	1:50		
Numer	A-02		